



G13 Tube fluorescent 80W /10 R UVA 1500mm PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Application	Applications Industrielles
Culot	G13
Durée de vie	500
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	38
packing hauteur	22
packing longueur	155.5
packing qte	25
Plage UVA	350-390
Poids	0.4
Puissance	80
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Angle	160
Classe énergétique	G
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Actinique / BlackLight
Intensité	830
Longueur totale	1500
packing largeur	22
packing poids	10.7
Pic UV	370
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.1
Rayonnement UV	20.5

Description

Caractéristiques :

Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm

Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)

Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

Applications :

Processus de photopolymerisation

Pièges à insectes

Reprographie

